



Einladung



Termin: Dienstag, 12. April 2016
Ort: Forstliche Ausbildungsstätte Pichl, St. Barbara im Mürztal

Seminar „Photovoltaik-Insulanlagen in der Forst- und Almwirtschaft – es werde Licht in unseren Wäldern und auf den Almen“

Almhütten sowie Forst- und Jagdhütten befinden sich an entlegenen Orten, fernab der öffentlichen Stromversorgung. Aber wer verzichtet in einer elektrifizierten Welt gerne auf Strom und dessen Komfort? Heute steht mit der Photovoltaik eine saubere, kostengünstige und unabhängige Stromquelle zur Verfügung. Damit lassen sich auch die stinkenden Dieselaggregate aus der unberührten Natur verbannen.

Das Seminar beschäftigt sich mit den Grundlagen der Photovoltaik, der technischen und wirtschaftlichen Planung von Insulanlagen sowie den sicherheitstechnischen Aspekten. Praktische Beispiele sowie die Exkursion zu einer bestehenden Anlage zeigen auf anschauliche Weise die praktischen Umsetzungsmöglichkeiten auf.

Programm

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 9.00 bis 9.15 Uhr | Begrüßung
Dipl.-Ing. Martin Krondorfer, Forstliche Ausbildungsstätte Pichl |
| 9.15 bis 9.45 Uhr | Photovoltaik und Batteriespeicher – Marktentwicklung und Zukunftstrends
Mag. Thomas Loibnegger, Bioenergiereferat der Landwirtschaftskammer Steiermark |
| 9.45 bis 12.00 Uhr
(inkl. Pause) | Planung und Installation von inselfähigen Photovoltaik-Anlagen auf Almen anhand von Praxisbeispielen
Heimo Modre, Solare Energie GmbH, Waidhofen/ Ybbs, Niederösterreich |



12.00 bis 13.00 Uhr	Mittagspause
13.00 bis 14.00 Uhr	Sicherer Betrieb von Inselanlagen – gesetzliche und normative Vorgaben bei der Installation Dipl.-Ing. (FH) Roland Bauer, Ingenieurbüro für Elektrotechnik und Unternehmensberatung, Weiz, Steiermark
14.00 bis 14.30 Uhr	„smartflower“ – the next level solar: das weltweit erste All-in-One-Solarsystem Andreas Birnegger, smartflower energy technology GmbH, Güssing, Burgenland
14.30 bis 14.45 Uhr	Pause
14.45 bis 17.00 Uhr	Exkursion: Besichtigung einer Photovoltaik-Inselanlage Mag. Thomas Loibnegger, Heimo Modre und Andreas Grabner, Elektroinstallateur, Krieglach
17.00 bis 17.15 Uhr	Diskussion und Abschluss

Seminarkosten:

■ Seminarbeitrag*:	€ 100,00 (gefördert)
	€ 240,00 (ungefördert)
■ Verpflegung:	€ 16,30

* Bitte beachten Sie die Regelungen zum Kreis der förderbaren Personen in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.